PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-338760

(43)Date of publication of application: 26.11.1992

(51)Int.CI.

G03G 5/06

G03G 5/06

(21)Application number: 03-110369

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

15.05.1991

(72)Inventor: HIROSE HISAHIRO

HIRANO AKIRA

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an electrophotographic sensitive body using an electric charge transferring material having electron transferring ability and a laminate type electrophotographic sensitive body for positive charging having excellent electrophotographic performance. CONSTITUTION: A specified compd. having one of structures represented by formulae I–IV is incorporated into a sensitive body.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

This Page Blank (uspto)

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平4-338760

(43)公開日 平成4年(1992)11月26日

(51) Int.Cl.*

識別記号 庁内整理番号

G 0 3 G 5/06

3 1 3 8305-2H

314

8305-2H

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4(全 28 頁)

(21)出願番号

特願平3-110369

(22)出願日

平成3年(1991)5月15日

(71)出額人 000001270.

コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 廣瀬 尚弘

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

社内

(72)発明者 平野 明

東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式

会社内

(54) 【発明の名称】 電子写真感光体

(57)【要約】

(修正有)

【目的】(1)電子輸送能を有する電荷輸送物質を用いた電子写真感光体の提供すること、(2)優れた電子写真性能を有する正帯電用積層型電子写真感光体を提供することにある。

【構成】一般式(A)~(D)いづれかの構造を有する 特定の化合物を感光体に含有させる。

前貫より (A)の一例

(B) の一例

(C) の一例

(D) の一例

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に感光層を設けた電子写真感光体において、前記感光層に電荷輸送物質として下記一般式(A)で示される化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

【化1】

一般式(A)

$$X \longrightarrow Q \longrightarrow Y$$
 $(R_1)m$
 $(R_2)m$

【一般式(A)において、X、Yは=O, =C(Z)(W), =N(CN)であり、更にZ, Wは水素原子、N口ゲン原子又は-CN基、 R_1 置換フェニル基(R_1 はアルキル、アシル、エステル、メトキシ、 $-CF_3$ 、-CN、二トロの各基又は水素原子)、 $-C00R_4$ (R_4 はアルキル基)である。Qは=C(R_5)(R_6)C=(R_5 , R_6 は水素、N口ゲン原子又はアルキル、シアノ、置換されてもよいフェニルの各基)、キノジメタン形環、2ケ所に環外に向う二重結合手を有する複素環を表す。 R_1 , R_2 はアルキル、アルコキシ、アシル、エステル、フェニル、アミド、スルホン、スルホンアミドの各基である。またM ≥ 0、n ≥ 0 、但しm, n のいづれかが2以上の時には R_1 及び R_2 は互に異っていてもよい。

【請求項2】 導電性支持体上に感光層を設けた電子写真感光体において、前記感光層に電荷輸送物質として下記一般式(B)で示される化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

【化2】

一般式(B)

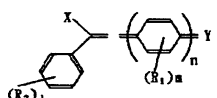
【一般式 (B) において、X、Yは=O、=C(Z) (W), =N(CN)であり、更にZ, Wは水素原子、ハロゲン原子、-CN、 R_2 置換フェニル(R_2 はアルキル、アシル、エステル、メトキシ、-CN、-CF₃、二トロの各基或はハロゲン原子)、-C00R₃(R_3 はアルキル基)である。 R_1 はアルキル、アルコキシ、アシル、エステル、アミド、スルホン、スルホンアミドの各基である。また m≥ 0、但しm≥ 2 のとき R_1 は互に異っていてもよい。〕

【請求項3】 導電性支持体上に感光層を設けた電子写 ための電子写 真感光体において、前記感光層に電荷輸送物質として下 輸送能を有する 記一般式 (C) で示される化合物を含有することを特徴 50 光体に関する。

[化3]

一般式(C)

とする電子写真感光体。



2

(R₂)₁
10 [一般式 (C) において、R₁はアルキル、アルコキシ、エステル、アミド、スルホン、スルホンアミド、フェニルの各基、R₂はハロゲン原子或はアルキル、アルコキシ、フェニル、エステル、アミド、スルホン、スルホンアミド、シアノ、ニトロの各基を表す。Yは=O,=N(CN),=C(Z)(W)であり、X及びZ、Wは水素原子、ハロゲン原子、-CN、-COOR₁或は(R₁)p置換フェニルの各基である。ここにR₃はアルキル、フェニルの各基であり、R₄はR₂と同義である。また 1, pは 0~5、mは 0~4の整数、nは 1 又は 2 であり、1, m, p
20 が 2 以上のとき R₁, R₂ 及び R₄ は失々に異ってもよい。)

【請求項4】 導電性支持体上に感光層を設けた電子写真感光体において、前記感光層に電荷輸送物質として下記一般式(D)で示される化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

【化4】

30

一般式(D)

【一般式(D)において、X, Yは=N(CN)、=C(CN)
 2, =C(H)(CN), =C(CN)(COOR₃), =C(H)(COOR₃), =C(H)(COOR₃), =C(COOR₃)(COOR₄)であり、ここにR₃. R₄は炭素数8以下のアルキル基である。X, Yは同じでも異なっていてもよい。R₁, R₂は炭素数4以下のアルキル、クルコキシ基、-NO₂、-CN、-COOR₄、アミド、スルホン、スルホンアミドの各基又はハロゲン原子である。またm, nは4≥m≥0, 4≥n≥0の整数である。m≥2、n≥2のとき、R₁およびR₂は互いに異ってよい。]

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、静電潜像を形成させる ための電子写真感光体に関する。更に群述すると、電子 輸送能を有する化合物を含有する層を有する電子写真感 光体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、有機光導電体を用いた電子写真感光体は、無公客、高生産性、低コスト等の利点があるため種々研究されてきており、実際に、中低速用複写機の感光体として実用に供されている。これら電子写真感光体には、積層タイプと単層タイプのものがあるが、有機光導電体を用いた感光体は一般に光照射により電荷を発生する電荷発生層と、生じた電荷を輸送する電荷輸送層からなる積層構造を採っている。この場合、電荷輸送層に用いられる電荷輸送物質としてはポリーNービニルカルパゾールのような高分子材料や、ビラゾリン、ヒドラゾン、トリフェニルアミン誘導体のような低分子化合物が用いられている。

【0003】しかしながら、これらの電荷輸送物質はいずれも正孔輸送能を有するため、感光体の表面を負に帯電させる現像方式が採られているのがほとんどである。このため、従来高速機で用いられてきたトナーが利用できず、高画質のものが少ないのが現状である。さらにこのように感光体表面を負に帯電させる場合、帯電時に空気中の酸素との反応によりオゾンが発生し環境を害するばかりか感光体表面を劣化させるという問題がある。

【0004】また、一方では積層感光体の感光層の層構成を逆にして、電荷輸送層を下側に、電荷発生層を上側に設けた正帯電用積層感光体が開発されているが、帯電電位が低く、耐刷性が劣っているため、電荷発生層の上にさらに保護層を設けるといった構造になっている。

【0005】上記のような問題を解決するためには、電子輸送能を有する電荷輸送物質を電荷輸送層に用い、さらに感光体表面を正に帯電するようにした感光体を構成すればよい。このような電子輸送性素材としては2、4、7-トリニトロ-9-フルオレノンが知られている。しかし、この物質はすべての電子写真感光体に有用なのではなく、さらに発癌性を有することからその使用が中止されている。また、そのほかに有用な素材が少ないのが現状である。

10 [0006]

【発明の目的】本発明は、上記のような問題点に鑑み、本発明の目的は、電子輸送能を有する電荷輸送物質を用いた電子写真感光体を提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、優れた電子写真性能を有する正帯電用積層型電子写真感光体を提供することにある。

[8000]

【発明の構成】本発明者らは研究の結果、本発明の目的 は下記のいづれの電子写真感光体によっても選成される ことを見出した。即ち、導電性支持体上に感光層を設け た電子写真感光体において、前記感光層に、電荷輸送物 質として下記一般式(A)~(D)で示されるいづれか の化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

[0009]

【化5】

5 一般式 (A) (4)

 $X \longrightarrow Q \longrightarrow Y$ $(R_1)n$ $(R_2)n$

一般式(B)

一般式(C)

$$(R_2)_1$$

一般式(D)

$$X \longrightarrow Y$$
 (R_1) m (R_2) m

【0010】前記一般式(A)において、X, Yは=O, =C(Z)(W), =N(CN)であり、更にZ, Wは水素原子、ハロゲン原子又は-CN基、 R_3 置換フェニル基(R_3 はアルキル、アシル、エステル、メトキシ、 CF_3 、CN、ニトロの各基又は水素原子)、 $-C00R_4$ (R_4 はアルキル基)である。

【0011】Qは=C(R₅)(R₆)C=(R₅, R₆は水素、ハロゲン原子又はアルキル、シアノ、置換されてもよいフェニルの各基)、キノジメタン形環、2ケ所に環外に向う二重結合手を有する複素環を表す。

【0012】 R_1 、 R_2 はアルキルアルコキシ、アシル、エステル、フェニル、アミド、スルホン、スルホンアミドの各基である。また $m \ge 0$ 、 $n \ge 0$ 、但しm、n のいづれかが2以上の時には R_1 及び R_2 は互に異っていてもよい。

【0013】また前記一般式(B)において、X,Yは =O,=C(Z)(W),=N(CN)であり、更にZ,Wは水 素原子、ハロゲン原子、-CN、R2置換フェニル(R2は アルキル、アシル、エステル、メトキシ、-CN、-CF1、 40 ニトロの各基或はハロゲン原子)、-C00R2(R1はアル キル基)である。

【0014】 R_1 はアルキル、アルコキシ、アシル、エステル、アミド、スルホン、スルホンアミドの各基である。また $m \ge 0$ 、但し $m \ge 2$ のとき R_1 は互に異っていてもよい。

【0015】前記一般式(C)において、R1はアルキル、アルコキシ、エステル、アミド、スルホン、スルホンアミド、フェニルの各基、R2はハロゲン原子或はアルキル、アルコキシ、フェニル、エステル、アミド、ス50 ルホン、スルホンアミド、シアノ、ニトロの各基を表

-530-

す.

 $[0\ 0\ 1\ 6]\ Y = O, = N(CN), = C(Z)(W) = O$ り、X及びZ、Wは水素原子、ハロゲン原子、-CN、-CO OR₃ 或は(R₄)p置換フェニルの各基である。ここにR₃は アルキル、フェニルの各基であり、R。はR₂と同義であ る、

【0017】また1,pは0~5、mは0~4の整数、 nは1又は2であり、1,m.pが2以上のときR1,R2 及びRiは夫々に異ってもよい。

【0018】更に前記一般式(D)において、X. Yは 10 $= N(CN), = C(CN)_2, = C(H)(CN), = C(CN)(CO0)$ R_1), = C(H)(COOR₁), = C(COOR₁)(COOR₄) τ δ η , τ こにR₁、R₄は炭素数8以下のアルキル基(例えばC H₃, C₂H₅, (n)C₃H₇, (i)C₃H₇, (n)C₄H₉, (sec)C₄H₉, (t)CaHa, CaHaa, CaHaa, CaHaa, である。X, Yは同*

*じでも異なっていてもよい。

【0019】R₁, R₂は炭素数4以下のアルキル、アル コキシ基 (例えばCH1, C1H5, (1)C1H6, (i)C1H7, OC Ha, OC2Hs, OC4Ho(t)等)、-NO2, -CN, -COOR4の各基又 はハロゲン原子である。またm、nは4≥m≥0、4≥ n≥0の整数である。

8

【0020】本発明で用いられる前配一般式 (A) ~ (D) で示される化合物の例としては次のものが例示さ れる。

【0021】これらの化合物は、通常用いられる合成法 にしたがい合成される。

【0022】:一般式(A)で表される化合物:

(合成例A)

[0023]

[化6]

$$\begin{array}{c} C_4H_9(t) \\ HO \longrightarrow CH_3 + CH_3 \longrightarrow CH_3 \\ C_4H_9(t) \\ 1 \end{array}$$

$$0 = C_4H_9(t)$$

$$CH - CH = CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

例示化合物(A1)

にて単離し、再結して、例示化合物(A1)を橙色綿状 219-25 (Eng) の方法に従い合成した。 30 晶として26g、収率72%で得た。

【0027】この化合物は、FD-MSスペクトルでm /z=350を示した。

【0028】 (例示化合物)

[0029]

【化7】

[0024] J. Chim. Chem. Soc. (Taipei) 1989, 36(3),

【0025】2、6-ジ-t-プチル4-メチルフェノール (22g) と、2、4、6-トリメチルフェノール (14g)を1 1のクロロホルムに入れ、過マンガン酸カリ (47g) を 加え、58℃で3時間加熱還流した。

【0026】後処理は、不溶分を濾別後シリカクロマト

特開平4-338760

10

9

A 1

$$0 = C_4H_9(t)$$

$$C_4H_9(t)$$

$$C_4H_9(t)$$

$$CH_3$$

A 2

A 3

$$0 \xrightarrow{CH_3} CH - CH \xrightarrow{CH_3} CH_3$$

$$C_4H_9(t)$$

A 4

[0030]

11 **A** 5

(7)

12

$$0 = C_4 H_9(t)$$

$$C_4 H_9(t)$$

$$C_4 H_9(t)$$

$$C_4 H_9(t)$$

$$C_4 H_9(t)$$

A 6

$$CH^{3}$$
 CH^{3}
 CH^{3}
 CH^{3}
 CH^{3}

A 7

A 8

[0031]

特開平4-338760

13 A 9

(8)

14

A 10

$$\begin{array}{c} CN \\ CN \\ CH_3 \\ CH-CH \\ \hline \\ C_4H_9(t) \\ C_4H_9(t) \\ \end{array}$$

A 11

$$0 = \underbrace{\begin{array}{c} C_4 H_9(t) \\ \\ C_4 H_9(t) \end{array}} C_4 H_9(t)$$

A 12

[0032]

15 A 13

(9)

16

A 14

A 15

$$CN-N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

A 16

[0033]

17 A 17

(10)

18

$$0 = \begin{array}{c} C_{3}H_{7}(i) & C_{2}H_{6} \\ C_{3}H_{7}(i) & C_{2}H_{3} \end{array}$$

A 18

A 19

A 20

[0034]

特開平4-338760

19 A 21

(11)

20

A 22

A 23

[0035]

21 A 24 (12)

22

A 25

$$0 = C_4H_9(t)$$

$$C_4H_9(t)$$

$$C_4H_9(t)$$

A 26

$$CN-N$$
 $C_4H_9(t)$
 $CH-CH$
 NO_3

【0036】:一般式(B)で表される化合物: (合成例B) * [0037] * 【化14】

$$0 \longrightarrow 0 \longrightarrow 0$$

$$C_0 H_{1,7} COC \ell \longrightarrow 0$$

$$2$$

【0038】2.6-ナフトキノン (15.8g) とノナノイル 50 クロライド2 (17.7g) をTIF1 (の中に入れ、ピペリジ

(13)

ン (8.5g)を加え室温下24時間撹拌し、後処理の後カラムクロマトで精製し、化合物2を8.0g収率27%で得た。

【0039】化合物2 (2.8g)とマロノニトリル (0.7g) とをジオキサン100mlの中に入れ、酢酸 (0.06g) とピ ペリジン (0.09g)を加え70℃で8時間撹拌し、後処理の 後カラムクロマトで精製し、例示化合物B1を1.3g収率* *32%で得た。この化合物は、FD-MSスペクトルでm/z=394を示した。

24

【0040】 (例示化合物)

[0041]

【化15】

B 1

B 2

B 3

B 4

[0042]

25 B 5

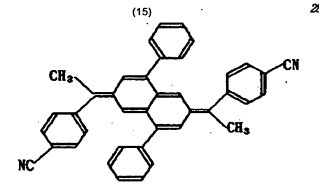
B 6

B 7

B 8

[0043]

—540—



B 10

B 11

B 12

$$CN-N$$
 C_4H_0
 $N-CN$

[0044] [化18] B 13

 $0=C-C_8H_{1.7}$

29

(16) 30

*【0045】:一般式 (C) で表される化合物: (合成例C) 【0046】 【化19】

10

B 14

20

B.15

例示化合物 C 1 C22H14N2 366.37

【0047】フェニルアセトニトリル10g(0.085mo1) と、ペンゾキノン5.12g(0.047mo1)を酢酸(200m1)中で10時間反応させた。反応液を11の水中へ注ぎ、炭酸水素ナトリウムで中和した。折出した結晶をアセトンか ら再結晶した。例示化合物C1収量12g(収率46%)。 【0048】 (例示化合物) 【0049】 【化20】 31 C 1

32

C 2

С 3

C 4

[0050]

(18) (18)

特開平4-338760

34

33 C 5

NC CH3 CN

C 6

NC CN

C 7

NC CH₃ CN CH₃

C 8

NCN CH₃ CN CH₃ CN CN CN CN CN

[0051]

35 C 9 (19)

C 10

C 11

NCN
$$C_4H_9(t)$$
 CN

C 12

[0052]

37 C 13

C 14

C 15

C 16

C 17

【0053】:一般式(D)で表される化合物:

(合成例D)

例示化合物 D 1

39

(21)

[0058]

【化26】

【0055】2,2'-6,6'-テトラメチル1、1'-ジフェノキノン10g(0.042mol)とマロノニトリル8.8g(0.133mol)を乾燥ピリジン200ml中、窒素雰囲気下、30時間還流した。このとき、モレキュラーシーブ(3A,1/16)をソックスレー抽出器中に入れて使用した。放冷後、減圧下でピリジンを濃縮し、エーテル(30ml)を加えて折出した結晶を濾過した。これをアセトンから再結晶し、目的化合物D1を得た。収量7.8g(収率60%)。

【0056】 (例示化合物)

[0057]

【化25】

10

D 1

2

D 2

$$H_5C_2O$$
 OC_2H_5 NCN OC_2H_5

. 30

D 3

40

D 4

D 5

D 6

D 7

NC
$$C_4H_9(t)$$
 $C_4H_9(t)$ $C_1H_9(t)$ $C_1H_9(t)$ $C_1H_9(t)$

D 8

[0059]

(23)

特開平4-338760

43 D 9 (23)

44

D 10

D 11

D 12

[0060] [化28] (24) (24)

特開平4-338760

46

[0061] [化29]

D 13

45

D 14

10

D 15

20

D 16

D 17

(25)

D 18

D 19

NCN
$$C_{\bullet}H_{\bullet}(t)$$
 $C_{\bullet}H_{\bullet}(t)$ $C_{\bullet}H_{\bullet}(t)$

30

【0062】本発明の電子写真感光体において、導電性 支持体としては、たとえば金属パイプ、金属板、金属シ ート、金属箔、導電処理を施した高分子フィルム、A1 等の金属の蒸着層を設けた高分 子フィルム、金属酸化 物、第4級アンモニウム塩等により被覆された高分子フ ィルムまたは紙等が用いられる。

【0063】本発明の電子写真感光体において、導電性 支持体上には感光層が設けられるが、感光層は単層構造 でもよく、電荷発生層と電荷輸送層とに機能分離された 積層構造のものでもよい。また、導電性支持体と感光層 の間に接着層を設けても良い。

【0064】接着層は、樹脂単独で形成したもの、酸化 錫、酸化インジウム、酸化チタンなどの低抵抗化合物を 樹脂中に分散させたものを塗布したもの、または酸化ア ルミニウム、酸化亜鉛、酸化珪素などの蒸着膜でも良 い。接着層に用いる樹脂としては、特に制限はないが、 塩化ビニリデンー塩化ビニル共重合体、水溶性ポリビニ ルプチラール樹脂、アルコール可溶性ポリアミド樹脂、 酢酸ビニル系樹脂、ポリビニルアルコール、ニトロセル ロース、ポリイミド樹脂等が挙げられる。

【0065】結着層の膜厚は0.01~10 μ m程度が好まし く、特に0.01~1μmが好ましい。感光層が単層の場合 には、たとえばポリビニルカルパゾール等の公知の材料 から構成された感光層中に上記一般式(A)~(D)で 示される化合物を増感剤として含有させたもの、または 公知の電荷発生物質を含む感光層中に上記一般式(A) ~ (D) で示される化合物を電子輸送物質として含有さ せたものなどが挙げられる。

【0066】一方、感光層が積層型の場合においては、

電荷発生層は電荷発生物質を導電支持体上に蒸着して得 られたものでもよく、電荷発生物質と結着性樹脂とを主 成分とする塗布液を塗布することによって形成しても良 11.

48

【0067】電荷発生物質および結着樹脂としては公知 のどのようなものでも使用できる。例えば、電荷発生物 質としてはTri-Seなどの無機半導体、ポリビニル カルパゾール等の有機半導体、ピスアゾ系化合物、トリ スアゾ系化合物、無金属ブタロシアニン系化合物、金属 フタロシニアン系化合物、ピリリウム系化合物、スクエ アリウム系化合物、シアニン系化合物、ペリレン系化合 物、多環キノン系化合物等の有機顔料が使用できる。ま た、結着樹脂としては、ポリスチレン、シリコーン樹 脂、ポリカーボネート樹脂、アクリル樹脂、メタクリル 樹脂、ポリエステル、ピニル系重合体、セルロース系樹 **間、ブチラール系樹脂、シリコーン変性ブチラール樹** 脂、アルキッド樹脂等が使用できる。

【0068】電荷発生層の膜厚は0.01~10 μm程度が好 ましく、特に0.05~2µmが好ましい。

【0069】電荷発生層の上には電荷輸送層が形成され る。この電荷輸送層は、上記一般式(A)~(D)で示 される化合物と結着樹脂とで構成されるものであって、 上記一般式 (A) ~ (D) で示される化合物、結着樹 脂、および適当な溶剤を主成分とする塗布液を、アプリ ケータ、パーコータ、ディップコータ等により、電荷発 生層上に塗布することによって形成される。この場合、 各種化合物と結着樹脂との混合比は1:100~100:1が 好ましく、特に1:20~20:1が好ましい。

【0070】電荷輸送層に用いる電荷輸送物質および結 50

着樹脂としては、公知のものならばどのようなものでも 使用できる。例えば結着樹脂としては、アクリロニトリ ループタジエン共重合体、スチレンープタジエン共重合 体、ピニルトルエンースチレン共重合体、スチレン変性 アルキッド樹脂、シリコーン変性アルキッド樹脂、大豆 油変性アルキッド樹脂、塩化ビニリデン-塩化ビニル樹 脂、ポリピニルプチラール、ニトロ化ポリスチレン、ポ リメチルスチレン、ポリイソプレン、ポリエステル、フ エノール樹脂、ケトン樹脂、ポリアミド、ポリカーポネ ート、ポリチオカーボネット、ポリアリレート、ポリハ 10 ロアリレート、酢酸ビニル系樹脂、ポリスチレン、ポリ アリルエーテン、ポリビニルアクリレート、ポリスルホ ン、ポリメタクリレート等が挙げられる。また、電荷輸 送層に電子供与性物質を添加しても良い。さらに、電荷 輸送層に酸化防止剤、ラジカルトラップ剤を添加しても 良い。

【0071】電荷輸送層の厚さは、 $2\sim100\,\mu\,\mathrm{m}$ が好ましく、特に $5\sim50\,\mu\,\mathrm{m}$ が好ましい。

【0072】なお、本発明の電子写真感光体においては、導電性支持体の上に障壁層を設けても良い。障壁層 20は、導電性支持体からの不要な電荷の注入を阻止するために有効であり、画質を向上させる作用がある。障壁層を形成する材料としては、酸化アルミニウム等の金属酸化物あるいは、アクリル樹脂、フェノール樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン等がある。障壁層は接着層の上に設けてもよく、また、上側に設けても良い。

[0073]

【実施例】以下、本発明を実施例A群~D群によって説明する。

【0074】 (実施例 A群)

実施例A1

アルミニウムを蒸着したPETフィルム上に、塩化ビニルー酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合体よりなる厚さ0.05μmの中間層を設け、その上にビスアゾ化合物とポリビニルブチラール(ピスアゾ化合物:ブチラール=3:1)からなる電荷発生層(0.5μm)をパーコータを用いて設け、その上に例示化合物A1:0.16gを塩化エチレン10mlに溶解させた溶液(ポリマー:溶媒=0.75:1)2gをドクターブレードで塗布し、90℃で1時間乾燥させ、膜厚20μmの電子写真感光体を作成した。この電子写真感光体について静電複写紙試験装置(EPA-8100川口電機製作所(株)製)を用いて+800 Vおよび-800 Vに帯電させ、101uxの白色光を繋光し、表面電位が半分になるまでの露光量を求め、感度とした。

【0075】結果は表Aに示した。尚後記実施例B群~ D群の感度も同様の手順によった。

実施例A 2~A12

例示化合物A1の代りに表Aに示したような化合物を用いた以外は、実施例A1と同様にして電子写真感光体を作成し、同様に感度を測定した。結果を表Aに示す。

【0076】比較例A (1)

例示化合物A1の代りに2,4,7-トリニトロフルオレノン(TNF)を用いた以外は実施例A1におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結果を表Aに示す。

【0077】比較例A(2)

例示化合物A1の代りにテトラシアノキノジメタン (TC NQ) を用いた以外は実施例A1におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結果を表Aに示す。

[0078]

【表1】

表A

携要		速度(ルックス・sec)		
H H	化合物	+ 800	-800	
実施例A1	A 1	4. 1	_	
実施例A2	A 3	4. 9	- ·	
突施們 A 3	A 4	4. 8		
実施例A4	A 5	4. 7	-	
実施例A5	A 6	4. 5	-	
実施例A6	A 8	5. 9	-	
実施例A7	All	6. 2	-	
実施例A8	A 13	5. 1	_	
実施例A9	A 15	5. 0	-	
実施例 A 10	A 21	6. 3	-	
実施費A11	A 23	6. 4	-	
実施例 A 12	A 25	5. 9	-	
比較例A(1)	TNP	-	-	
比較例A (2)	TCNQ	-	-	

【0079】 (実施例 B群)

実施例 B 1

30

7ルミニウムを蒸着したPETフィルム上に、塩化ビニルー酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合体よりなる厚さ0.05μmの中間層を設け、その上にビスアゾ化合物とポリビニルブチラール(ビスアゾ化合物:ブチラール=3:1)からなる電荷発生層(0.5μm)をパーコータを用いて設け、その上に例示化合物B1;0.16gを塩化エチレン10m1に溶解させた溶液(ポリマー:溶媒=0.75:1)2gをドクターブレードで塗布し、90℃で1時間乾燥させ、膜厚20μmの電子写真感光体を作成した。

【0080】結果は表Bに示した。

50 【0081】実施例B2~B6

例示化合物B1の代りに表Bに示したような化合物を用 いた以外は、実施例B1と同様にして電子写真感光体を 作成し、同様に感度を測定した。結果を表Bに示す。

【0082】比較例B(1)

例示化合物B1の代りに2.4.7-トリニトロフルオ レノン(TNF)を用いた以外は実施例B1におけると同 様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測 定した。結果を表Bに示す。

【0083】比較例B(2)

例示化合物 B 1 の代りにテトラシアノキノジメタン(TC 10 NQ) を用いた以外は実施例B1におけると同様にして電 子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結 果を表Bに示す。

[0084] 【表2】

表 B

獲要		感度(ルックス・sec)	
試 料	化合物	+ 800	-800
实施例B 1	B 1	4, 1	_
実施例 B 2	B 2	4. 5	
実施例B3	В 3	4. 7	-
支施例 B 4	B 4	6. 1	-
実施例B5	B 7	5. 6	_
実施例B6	B 12	4. 8	-
比較例B(1)	TNP	_	_
比較明B(2)	TCNQ	-	-

【0085】 (実施例 C群)

実施例C1

アルミニウムを蒸着したPETフィルム上に、塩化ピニ ル-酢酸ピニル-無水マレイン酸共重合体よりなる厚さ0. 05μmの中間層を設け、その上にピスアゾ化合物とポリ ピニルプチラール(ピスアゾ化合物:プチラール=3: 1) からなる電荷発生層 (0.5 µm) をパーコータを用 いて設け、その上に例示化合物C1;0.16gおよびピス 塩化エチレン10mlに溶解させた溶液(ポリマー:溶媒 =0.75:1)2gをドクタープレードで塗布し、90℃で 1時間乾燥させ、膜厚20μmの電子写真感光体を作成し た。結果は表Cに示した。

【0086】実施例C2~C8

例示化合物C1の代りに表Cに示したような化合物を用 いた以外は、実施例C1と同様にして電子写真感光体を 作成し、同様に感度を測定した。結果を表Cに示す。

【0087】比較例C(1)

52

レノン (INF) を用いた以外は実施例C1におけると同 様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測 定した。結果を表Cに示す。

【0088】比較例C(2)

例示化合物C1の代りにテトラシアノキノジメタン(TC NQ)を用いた以外は実施例C1におけると同様にして電 子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結 果を表Cに示す。

[0089]

【表3】

20

遊 C

摘要		感度(ルッ	クス・sec)
林林	化合物	+ 800	-800
実施例C1	C 1	7. 3	-
実施例C2	C 3	6 . 5	_
実施例 C3	C 4	5 . 0	-
実施例C4	C 8	5. 9	- ·
実施例C5	C 11	. 7. 5	_
実施例 C 6	C 13	5. 8	
実施例 C 7	C 15	5.3	_
実施例 C8	C 16	4. 9	
比較例C(1)	TNP		_
比較何C(2)	TCNQ		

30 【0090】 (実施例 D群)

実施例D1

アルミニウムを蒸着したPETフィルム上に、塩化ビニ ル-酢酸ピニル-無水マレイン酸共重合体よりなる厚さ0. 05μmの中間層を設け、その上にピスアゾ化合物とポリ ピニルプチラール(ピスアゾ化合物:ブチラール=3: 1) からなる電荷発生層 (0.5 μm) をパーコータを用 いて設け、その上に例示化合物D3;0.16gおよびピス フェノール 2 ポリカーポネート(ユーピロン 2 -200)を 塩化エチレン10mlに溶解させた溶液 (ポリマー:溶媒 フェノール2ポリカーボネート(ユーピロン2-200)を *40* = 0.75:1)2gをドクタープレードで塗布し、90℃で 1時間乾燥させ、膜厚20µmの電子写真感光体を作成し た。結果は表Dに示した。

【0091】実施例D2~D8

例示化合物D3の代りに表Dに示したような化合物を用 いた以外は、実施例D1と同様にして電子写真感光体を 作成し、同様に感度を測定した。結果を表Dに示す。

【0092】比較例D(1)

例示化合物D3の代りに2、4、7-トリニトロフルオ レノン (TNF) を用いた以外は実施例D1におけると同 例示化合物C1の代りに2、4、7-トリニトロフルオ 50 様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測

定した。結果を表Dに示す。

【0093】比較例D (2)

例示化合物D3の代りにテトラシアノキノジメタン(TC NQ)を用いた以外は実施例D1におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結果を表Dに示す。

[0094]

【表4】

表D

黄要		底度(ルックス・sec)		
其 料	化合物	+800	-800	
实施例D1	D 3	4. 5	-	
実施例D2	D 4	4. 3	-	
実施例D3	D 5	5. 2		
実施例D4	D 8	6. 0	-	
実施例D5	D 10	6. 4	-	
実施例D6	D12	7. 5	-	
実施例 D 7	D 18	8. 0	-	
実施例D8	D 19	5, 9	-	
比較例 D (1)	THP		_	
比較例D(2)	TCNQ		-	

54

【0095】表A~Dに明かなように、本発明の実施例においては、充分に実用域にある正帯電感度を示している。

[0096]

【発明の効果】本発明の化合物は電子輸送能を有し実用性ある正帯電用感光体を提供することができる。

10

20

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)